(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

65760 Eschborn (DE).



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnumme	r: WO 96/28661
F04B 53/16, 1/04	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Sep	stember 1996 (19.09.96)

PCT/EP95/00911

11. März 1995 (11.03.95)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ITT AU-TOMOTIVE EUROPE GMBH [DE/DE]; Guerickestrasse 7. D-60488 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOLZ, Peter [DE/DE]; In den Wingerten 14, D-64291 Darmstadt (DE). KAISER, Ralf [DE/DE]; Dyckerhoffstrasse 5, D-65203 Mainz-Amoneburg (DE). ZAVISKA, Dalibor [CZ/DE]; Bremer Strasse 17, D-

(74) Gemeinsamer Vertreter: ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt am Main

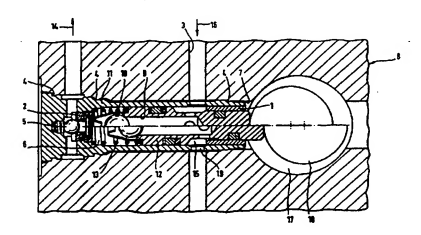
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PISTON PUMP

(54) Bezeichnung: KOLBENPUMPE



(57) Abstract

A piston pump has a pump housing (8) that contains several functional pump components such as pump piston (12), suction and delivery valves (10, 5) inside a stepped bore of the pump housing (8). A bushing (11) secured inside the stepped bore guides the pump piston (12) and fastening means block the bushing (11) inside the pump housing (8). The fastening means are created by the pushing force of the bushing (11) in the stepped bore of the pump housing (8) in that the volume of material at the circumference of the stepped bore may be plastically displaced into at least one recess (4) at the circumference of the bushing (11).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Kolbenpumpe, mit einem Pumpengehäuse (8), das mehrere die Funktion der Kolbenpumpe bestimmenden Pumpenbauteile wie Pumpkolben (12), Saug- und Druckventil (10, 5) in einer Stufenbohrung des Pumpengehäuses (8) aufweist, mit einer in der Stufenbohrung befestigten Laufbuchse (11), die den Pumpkolben (12) führt, mit einem die Laufbuchse (11) im Pumpengehäuse (8) arretierenden Befestigungsmittel, das durch die Verschiebekraft der Laufbuchse (11) in der Stufenbohrung des Pumpengehäuses (8) zustande kommt, indem das am Umfang der Stufenbohrung befindliche Werkstoffvolumen in wenigstens eine am Umfang der Laufbuchse (11) befindliche Ausnehmung (4) plastisch verdrängbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	1E	triand	PL	Polen
BG	Bulgarien	TT.	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kesechstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	Lì	Liechtenstein	SK	Slowakci
Cí	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tachechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tedschikisten
3O	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dânemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Victnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

Kolbenpumpe

Die Erfindung betrifft eine Kolbenpumpe, insbesondere zur Druckmittelförderung in hydraulischen Bremsanlagen mit Schlupfregelung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der EP 0 354 725 Al ist bereits eine Kolbenpumpe bekannt geworden, die über einen Pumpkolben verfügt, der innerhalb des Pumpengehäuses in einer Laufbuchse gleitet. Die
Laufbuchse nimmt vom Pumpkolben und Kompressionsraum abgewandt den Ventilsitz für das Druckventil auf. Das Saugventil ist innerhalb des Kompressionsraums am Pumpkolben angeordnet und über einen kolbenseitigen Zulaufkanal mit einer
Druckmittelquelle verbunden. Das Druckventil ist in einem
Haltekörper angeordnet, der mittels einer Lancierung an der
Laufbuchse befestigt ist, die gleichfalls den Ventilsitz
zur Aufnahme des Druckventils aufweist. Die Pumpe hat den
Nachteil, daß es separat an der Laufbuchse angeordneter
Dichtelemente bedarf und die Befestigung der Laufbuchse
ausschließlich durch die auf den Haltekörper ausgeübte
Axialkraft möglich ist.

Daher ist es die Aufgabe der Erfindung, eine Kolbenpumpe der vorgenannten Art dahingehend weiter zu entwickeln, daß ohne Funktionsnachteile bei möglichst einfacher, kompakter Bauweise eine sichere Befestigung und Abdichtung der Laufbuchse im Pumpengehäuse gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst, wonach abhängig von der Verschiebekraft der Laufbuchse gegenüber der Bohrung im Pumpengehäuse das am Umfang der Stufenbohrung im Pumpengehäuse befindliche Werkstoffvolumen in eine am Umfang befindliche Ausnehmung der Laufbuchse plastisch verdrängt wird.

Durch die in den Unteransprüchen aufgezeigten Maßnahmen sind zweckmäßige Ausbildungen der Erfindung angegeben, die im Zusammenhang mit den weiteren Merkmalen und Vorteilen der Erfindung nachfolgend anhand zweier Zeichnungen näher dargestellt und erläutert werden.

Es zeigen:

Figur 1 einen Längsschnitt durch eine erste Ausführungsform einer Kolbenpumpe mit verschiedenen Ausführungsdetails,

Figur 2 eine weitere Ausführungsvariante zur Kolbenpumpe im Längsschnitt.

Es zeigt die Figur 1 einen Längsschnitt durch eine in einer Teilansicht gezeigten Pumpe zur Erläuterung des Aufbaus und der Funktion. Hierbei weist die oberhalb der Mittellinie gelegene horizontale Schnitthälfte der Kolbenpumpe die obere Totpunktstellung des Pumpkolbens 12 auf, während die untere Totpunktlage des Pumpkolbens 12 auf der unteren Blatthälfte des Halbschnitts zu erkennen ist. Die Figur 1 läßt eine koaxiale Hintereinanderschaltung des Saugventils 10 und des Druckventils 5 innerhalb der abgestuften Laufbuchse 11 und damit innerhalb des Pumpengehäuses 8 erkennen. Das Saugventil 10 wird bei Bedarf infolge der Wirkung einer Druckfeder in Richtung auf den am gestuften Pumpkolben 12 angeordneten Ventilsitz gedrückt. Das Saugventil 10 ist mittels eines Haltekäfigs am Kolbenboden gefesselt. Eine

- 3 -

weitere, parallel zur ersten Druckfeder angeordnete Druckfeder 13 innerhalb des Kompressionsraums 6 kontaktiert zum Zwecke der Kolbenrückstellung über den Haltekäfig des Saugventils 10 die Stirnfläche des Pumpkolbens 12. Die Druckfeder 13 stützt sich mit ihren Windungsenden an einem den Ventilsitzkörper 2 aufweisenden Laufbuchsenendbereich ab. Unter anderem kommen als Druckmittelverbraucher 14 die Radbremsen einer schlupfgeregelten hydraulischen Bremsanlage infrage. Ein in die Laufbuchse 11 einmündender Druckmittelkanal 3 zur Saugseite der Pumpe verbindet die Druckmittelquelle 16, beispielsweise einen Bremsdruckgeber für eine schlupfgeregelte hydraulische Bremsanlage, mit dem Ringraum 15, der aus einem zwischen der Stufenbohrung in der Laufbuchse 11 und der Kolbenstufe am Pumpkolben 12 gelegenen Nachlaufraum mit variabler Volumenaufnahme gebildet ist. Der tangential in den Ringraum 15 einmündende Druckmittelkanal 3 steht mit einem den gestuften Pumpkolben 12 teilweise durchdringenden Zulaufkanal 9 in Verbindung, an dem das Saugventil 10 anliegt. Beiderseits der Kolbenstufe befinden sich am Kolbenschaft Ringnuten, in die Dichtungen eingesetzt sind, um einen Kurzschlußstrom zwischen dem Ringraum 15 und dem Kompressionsraum 6 bzw. dem Exzenterraum 17 zu verhindern. Wie aus der Abbildung erkennbar ist, wird der Pumpekolben 12 mittels eines Exzenterantriebs 18 in Hubbewegung versetzt. Die Stufenbohrung in der Laufbuchse 11 ist durch ein darin eingepreßtes Ringteil 1 kostengünstig hergestellt. Die Befestigung der Laufbuchse 11 im Pumpengehäuse 8 geschieht über sogenannte Selbstverstemmstellen, die an beiden Endabschnitten der Laufbuchse 11 vorhanden sind und den radial einmündenden Saug- und Druckkanal voneinander druckmitteldicht trennen. Beispielhaft ist im unteren Halbschnitt von Figur 1 als Alternative zur Selbstverstemmung eine Tannenbaumbefestigung in Richtung des Exzenterraums 17 skizziert. Das Druckventil 5 ist mit seiner Druckfeder mittels des in der Laufbuchse 11 eingestemmten Ventilsitzkörpers 2 gehalten. Damit bildet die Laufbuchse 11 eine teileminimierte Einheit. Durch die Verwendung eines Ringteils 1 in der Laufbuchse 11 zur Herstellung der Stufenbohrung ergibt sich überdies bei Bedarf in Kombination mit dem zugehörigen Pumpkolben 12 eine Vorladepumpe, mit entsprechendem Vorkompressionsraum, so daß die Laufbuchse zur Verbesserung des Pumpenfüllungsgrades infolge Vorkompression beiträgt.

Im nachfolgenden wird die Funktionsweise der Erfindung erläutert. In der abbildungsgemäßen unteren Totpunktstellung des Pumpkolbens 12 befindet sich das Druckventil 5 in Schließstellung, während zum Öffnen des Saugventils 10 eine im Zulaufkanal 9 wie auch im Ringraum 15 anstehende Flüssigkeitsmenge der Druckmittelquelle 16 eine gewisse Druckdifferenz benötigt, die durch eine viscositätsabhängige Ansaugdrosselung das Überströmen in den Kompressionsraum 6 bekanntlich erschwert. Auch im Kompressionsraum 6 verbleibt infolge des konstruktiv bedingten Totraums immer ein Druckmittelrestvolumen eingeschlossen, das bisher in der unteren Totpunktlage durch eine begrenzt nachströmende Flüssigkeitsmenge der Druckmittelquelle ergänzt wurde. Mit Beginnn des Kompressionshubs steigt im Kompressionsraum 6 der hydraulische Druck bis zur Überwindung der am Druckventil 5 wirksamen Federöffnungskraft und des Gegendrucks an. Gleichzeitig vergrößert sich jedoch erfindungsgemäß während der Kolbenbewegung zur oberen Totpunktlage die Volumenaufnahme im Ringraum 15 (siehe oberer Halbschnitt in der Abbildung), so daß vermehrt Druckmittel aus dem Druckmittelkanal 3 (Druckmittelquelle 16) nachgesaugt werden kann. Sobald sich der Pumpkolben 12 wieder in umgekehrter Richtung

- 5 -

von der oberen Totpunktlage zu ursprünglichen unteren Totpunktlage bewegt (vergleiche untere Halbschnittdarstellung des Pumpkolbens), wird während des im Kompressionsraum 6 stattfindenen Saughubs das zwischen der Kolbenstufe und der Bohrungsstufe im Ringraum 15 nun vermehrt befindliche Druckmittelvolumen vorkomprimiert und infolge der in Richtung der Druckmittelquelle 16 wirksamen Drosselung über den Zulaufkanal 9 zweckmäßig in Richtung des Saugventils 10 in den Kompressionsraum 6 verdrängt. Die ansonsten unerwünschte Tatsache, wonach infolge der konstruktions- und temperaturbedingten Ansaugdrosselung im Druckmittelkanal 3 eine nicht unerhebliche Reduzierung der Fördermenge eintreten kann, begünstigt nunmehr die Überströmcharakteristik zum Kompressionsraum 6 des während des Kolbensaughubs im Ringraum 15 befindliche Ladevolumens. Die Rückströmung von Druckmittel in Richtung der Druckmittelquelle 16 ist infolge des Ansaugwiderstandes im Druckmittelkanal 3 relativ gering gegenüber dem erzielbaren zusätzlichen Förderdruck- bzw. Fördermengengewinn infolge des möglichen Aufladeeffekts.

Die Erfindung ermöglicht bei kleinstem Bauraumbedarf durch die Verwendung eines Stufenkolbens und eines Ringteils 1 innerhalb der Laufbuchse 11 unter Verwendung kleinster Teileanzahl eine erhebliche Verbesserung des Ansaugverhaltens der bisher bekannten Kolbenpumpe. Wesentlich für den Herstellvorgang der Kolbenpumpe ist die einfache Befestigungs- und Abdichtungsmaßnahme der Laufbuchse 11 im Pumpengehäuse 8, indem abhängig von der Verschiebekraft der Laufbuchse 11 gegenüber der Bohrung im Pumpengehäuse 8 das am Umfang der Stufenbohrung im Pumpengehäuse 8 befindliche Werkstoffvolumen in eine am Umfang befindliche Ausnehmung 4 der Laufbuchse 11 plastisch verdrängt wird. Zu diesem Zweck

- 6 -

ist die Laufbuchse 11 vorzugsweise aus einem Automatenstahl und das Pumpengehäuse aus einer Leichtmetallegierung gefertigt.

Das Erfordernis einer speziellen, separaten Anordnung von Dichtungen an der Laufbuchse 11 sowie das Erfordernis zur Einleitung einer externen Haltekraft in das Pumpengehäuse entfällt nunmehr.

Das vorzugsweise aus einer Aluminiumlegierung gefertigte Pumpengehäuse 8 ist dementsprechend weniger hart als die beispielsweise aus Automatenstahl hergestellte Laufbuchse 11. Dieser Härteunterschied ist letztlich ausschlaggebend für die im wesentlichen formschlüssige Befestigung der Laufbuchse 11 im Pumpengehäuse 8. Als konstruktiv zweckdienliche Maßnahme erweist sich die als umlaufende Hohlkehlen ausgeführten Ausnehmungen 4 an der Laufbuchse 11, die jeweils an der im Durchmesser abgestuften Mantelfläche der Laufbuchse 11 angeordnet sind. Hierdurch kann das relativ weiche Werkstoffvolumen des Pumpengehäuses 8 während des Einpreßvorganges jeweils als umlaufende Nase in die Ausnehmungen 4 an der Laufbuchse 11 plastisch verformt einfließen und verdichtet werden. Damit übernimmt die Laufbuchse 11 - infolge ihrer in Fügerichtung abnehmenden Abstufung des Durchmessers - die Funktion eines Verstemmstempels, dem die Stufenbohrung des Pumpengehäuses 8 im Durchmesser angepaßt ist.

Die Figur 2 zeigt eine Ausführungsvariante zur Figur 1, wozu lediglich auf die Abweichungen gegenüber Figur 1 nachfolgend hingewiesen wird. Die Figur 2 unterscheidet sich durch die stufenförmig im Laufflächenbereich des Pumpkolbens 8 abgesetzte Form der Laufbuchse 11, so daß die sepa-

- 7 -

rate Anordnung eines Ringteils in der Laufbuchse 11 entfällt. Ferner ist der das Druckventil 5 aufnehmende Ventilsitzkörper 2 als separates Teil ausgeführt, der mit seiner schneidenförmig umlaufenden Kante von einem Druckstück auf die Stirnfläche der Laufbuchse 11 angepreßt ist. Dies ermöglicht eine Vorprüfung des Druckventils 5 zur Feststellung der Dichtheit. Das Druckstück ist vorzugsweise über eine Lancierung mit dem Ventilsitzkörper 2 verbunden. Zwecks Ausrichtung der den Druckmittelkanal 3 mit dem Ringraum 15 verbindenden Querbohrungen der Laufbuchse 11 können an den Stirnflächen der Laufbuchse 11 formschlußerzeugende Mittel (Kerben, Ausnehmungen) vorgesehen sein, in die ein Einstellwerkzeug eingreift, die Laufbuchse 11 fluchtend zum Druckmittelkanal 3 ausrichtet bevor der eigentliche selbstverstemmende Einpreßvorgang einsetzt. Nach der Befestigung der Laufbuchse 11 im Pumpengehäuse 8 wird das als Schraubverschluß ausgeführte Druckstück, das den Ventilsitzkörper 2 mittels einer Lancierung aufnimmt, in die Stufenbohrung des Pumpengehäuses 8 eingeschraubt.

Bezugszeichenliste

- 1 Ringteil
- 2 Ventilsitzkörper
- 3 Druckmittelkanal
- 4 Ausnehmung
- 5 Druckventil
- 6 Kompressionsraum
- 7 Stufenbohrung
- 8 Pumpengehäuse
- 9 Zulaufkanal
- 10 Saugventil
- 11 Laufbuchse
- 12 Pumpkolben
- 13 Druckfeder
- 14 Druckmittelverbraucher
- 15 Ringraum
- 16 Druckmittelquelle
- 17 Exzenterraum
- 18 Exzenterantrieb

- 9 -

Patentansprüche

- 1. Kolbenpumpe, insbesondere zur Druckmittelförderung in hydraulischen Bremsanlage mit Schlupfregelung, mit einem Pumpengehäuse, das mehrere die Funktion der Kolbenpumpe bestimmenden Pumpenbauteile wie Pumpkolben, Saug- und Druckventil in einer Stufenbohrung des Pumpengehäuses aufweist, mit einer in der Stufenbohrung befestigten Laufbuchse, die den Pumpkolben führt, mit einem die Laufbuchse im Pumpengehäuse arretierenden Befestigungsmittel, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß abhängig von der Verschiebekraft der Laufbuchse (11) in der Stufenbohrung des Pumpengehäuses (8) das am Umfang der Stufenbohrung befindliche Werkstoffvolumen in wenigstens eine am Umfang der Laufbuchse (11) befindliche Ausnehmung 4 plastisch verdrängbar ist.
- Kolbenpumpe nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Werkstoff des Pumpengehäuses
 (8) eine gegenüber der Laufbuchse (11) geringere Werkstoffhärte aufweist.
- 3. Kolbenpumpe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Umfang der Laufbuchse
 (11) mit als vorzugsweise Hohlkehlen ausgeführte Ausnehmungen (4) versehen ist, in die das Material des Pumpengehäuses (8) im Bereich der Stufenbohrung (7) näherungsweise proportional der Hubbewegung beider, relativ zueinander verschiebbarer Teile (7, 8) verdrängbar ist.

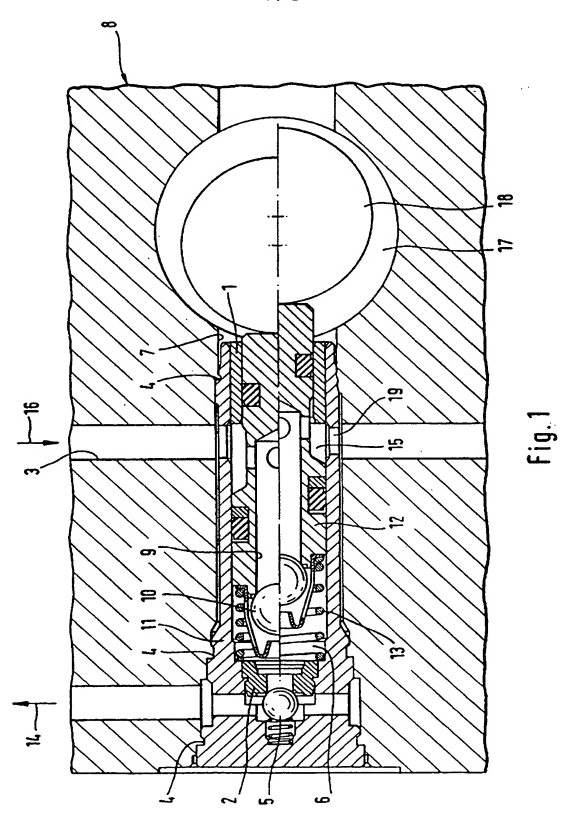
- 4. Kolbenpumpe nach mindesten einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Laufbuchse (11) als Verstemmstempel ausgebildet ist.
- 5. Kolbenpumpe nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Volumenaufnahme der Ausnehmungen (4) gleich oder kleiner ist als das verdrängbare Volumen des Pumpengehäuses (8) an einer Verstemmstelle.
- 6. Kolbenpumpe nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Laufbuchse (11) im Endbereich eine Stufenbohrung aufweist, in welche der als Stufenkolben ausgeführte Pumpkolben (12) geführt ist, und daß zwischen dem Stufenkolben und der Stufenbohrung der Laufbuchse (11) ein variabler Ringraum (15) gebildet ist, der mit einer Druckmittelquelle (16) in Verbindung steht.
- 7. Kolbenpumpe nach Anspruch 6, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Stufenbohrung durch ein im Endabschnitt der Laufbuchse (11) gehaltenes Ringteil (1) gebildet ist.
- 8. Kolbenpumpe nach Anspruch 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß das Ringteil (1) reib- und/oder formschlüssig im Endbereich der Laufbuchse (11) befestigt ist.
- 9. Kolbenpumpe nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Laufbuchse (11) eine mit der Druckmittelquelle (16) in

- 11 -

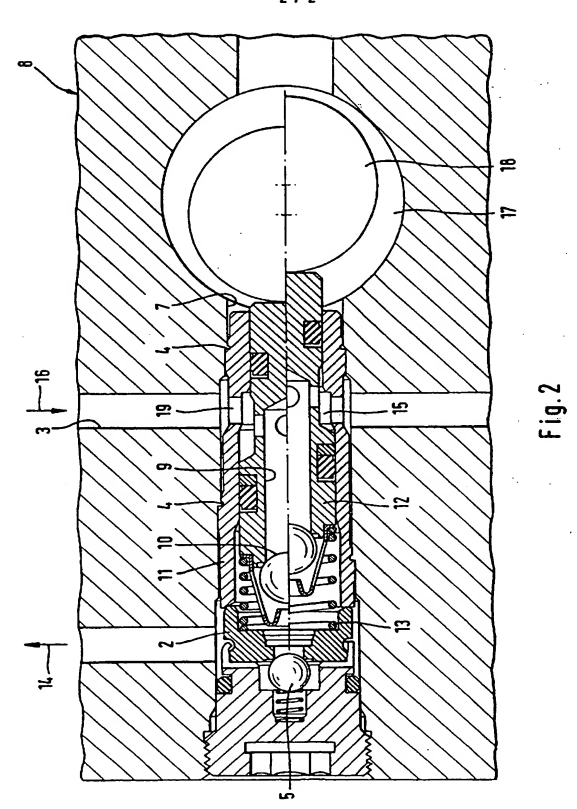
Verbindung stehende Querbohrung (19) aufweist, die über einen den Pumpkolben (12) durchdringenden Zulaufkanal (9) die Druckmittelquelle (16) mit einem Kompressionsraum (6) verbindet.

10. Kolbenpumpe nach Anspruch 9, dadurch g e k e n n - z e i c h n e t, daß der Kompressionsraum (6) mittels des am Kolbenboden des Pumpkolbens (12) angeordneten Saugventils (10) und baulich in Reihe zum Saugventil (10) nachgeschalteten Druckventil (5) von der Druckmittelquelle (16) und dem Druckmittelverbraucher (14) absperrbar ist.

1/2



2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 95/00911

[PC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B53/16 F04B1/04	:	,
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED	e mbole)	
Minimum de IPC 6	permentation searched. (classification system followed by classification $F04B$	symbols,	
	on searched other than minimum documentation to the extent that such		arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base a	und, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele-	vant passages	Relevant to claim No.
A	GB,A,2 281 359 (BOSCH GMBH ROBERT) 1995 see page 7, paragraph 3; figures 1		1,2
A	DE,B,12 67 985 (ROBERT BOSCH) 9 Ma see column 3, line 13 - line 47; f 1-4	y · 1968	1
A	EP,A,O 354 725 (LUCAS IND PLC) 14 1990 cited in the application see figure 1	February	1
Å	EP,A,O 639 713 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 22 February 1995 see figure 1		1,6
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" documents of the constant of the cuts	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international g data ment which may throw doubts on priority claim(s) or this otde to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means sublished onor to the international filing date but	T later document published after the in or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention. X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot myolve an inventive step when the dy' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or in ments, such combination being obvi in the art. &' document member of the same pater	theory underlying the e claimed invention to be considered to focument is taken alone to claimed invention inventive step when the more other ruch docu- ous to a person skilled
Lasce	e ectual completion of the international search	Date of mailing of the international	
	17 November 1995		
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijstwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Bertrand, G	

Form PCT/ISA 210 (second short) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 95/00911

and the supposed for

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memi		Publication date
GB-A-2281359	01-03-95	DE-A- FR-A- JP-A-	4329211 2709518 7077171	02-03-95 10-03-95 20-03-95
DE-B-1267985		NONE		
EP-A-0354725	14-02-90	JP-A- US-A-	2249749 4966530	05-10-90 30-10-90
EP-A-0639713	22-02-95	JP-A-	6323240	22-11-94

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern_ .nates Aktenzeichen
PCT/EP 95/00911

A. KLASS IPK 6	F04B53/16 F04B1/04		,		
Nach der li	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen f	Klassifikation und der IPK			
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE				
Recherchies IPK 6	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F04B	shole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gehie	te fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenhank und evtl. verwendet	· Suchbegnfle)		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffendichung, soweit erforderlich unter Anga	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	GB,A,2 281 359 (BOSCH GMBH ROBER 1995 siehe Seite 7, Absatz 3; Abbildu	•	1,2		
A	DE,B,12 67 985 (ROBERT BOSCH) 9.1 siehe Spalte 3, Zeile 13 - Zeile Abbildungen 1-4		. 1		
A	EP,A,O 354 725 (LUCAS IND PLC) 1990 in der Anmeldung erwähnt siehe Abbildung 1	4.Februar	1		
A	EP,A,O 639 713 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 22.Februar 1995 siehe Abbildung 1	C .	1,6		
[□ West	ere Veröffenklichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentiamilie			
- cnts	chmen	<u> </u>			
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutzum anzusehen ist Anmeldung micht kollidiert, sondern sur zumVerstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung					
L Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatianspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (we ausgeführt) *L* Veroffentlichung dieser Veröffentlichung meht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung meh als neu oder auf					
"O" Veroffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist der Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beziehten Profestivitätigen werdfentlicht werden ist. "P" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
1	7.November 1995	24.11.95			
Name und I	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europasches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Ruswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, G			

Formblatt PCT 1SA-210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehoren

PCT/EP 95/00911

Im Recherchenbericht ' ngeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung 01-03-95	Mitglièd(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffendichung
GB-A-2281359		DE-A- FR-A- JP-A-	4329211 2709518 7077171	02-03-95 10-03-95 20-03-95
DE-B-1267985		KEINE		
EP-A-0354725	14-02-90	JP-A- US-A-	2249749 4966530	05-10-90 30-10-90
EP-A-0639713	22-02-95	JP-A-	6323240	22-11-94

Formblett PCT ISA 210 (Anhang Petentfamilie)(Juli 1992)